# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07~231508

(43)Date of publication of application: 29.08.1995

(51)Int.CI.

B60L 11/14 B60K 6/00 B60K 8/00 **B60K 17/04** 

(21)Application number: 06-021453

(71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD (72)Inventor: OTSUKA KAZUO

(22)Date of filing:

18.02.1994

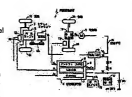
SATO TAKAYUKI

## (54) FOUR WHEEL DRIVE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a more convenient four wheel drive system by driving the front or rear wheels by an internal combustion engine and driving the remaining wheels by a motor.

CONSTITUTION: In the four wheel drive system 1, energy of an internal-combustion engine 2 is converted through a generator 3 into lectric energy which is fed to a power supply (voltage V1). A drive means 8 drives a motor 9 with a voltage VM thus driving the rear wheel 16 and thereby the front wheel 14 can be driven by the internalcombustion engine 2 while driving the rear wheel 16 by the motor 9. Furthermore, a drive control means 4 makes a decision whether the driving power VM supply to the motor 9 must be started or stopped based on the signals NF, NR, NK from a front wheel r.p.m. sensor 10, a rear wheel r.p.m. sensor 11 and an accelerator opening sensor 12 thus realizing a four wheel drive corresponding to the conditions of vehicle. Four wheel drive can be set forcible by operating an operational switch 18.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.10:1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 27.06.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rei ction]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平7-231508

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

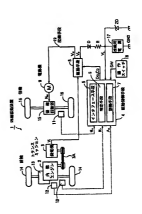
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 6 0 L 11/14 B 6 0 K 6/00 8/00 17/04	識別記号	庁内整理番号 7227-5H 9035-3D	FI	技術表示箇所
	G		B60K 審査請求	9/00 Z 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平6-21453		(71)出顧人	本田技研工業株式会社
(22)出頭日	平成6年(1994)2	月18日	(72)発明者	東京都港区南青山二丁目1番1号 大塚 和男 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内
			(72)発明者	佐藤 黄之 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内
			(74)代理人	. 弁理士 下田 容一鄭 (外3名)

# (54) 【発明の名称】 四輪駆動装置

# (57) 【要約】

シンプルで使い勝手のよい、利便性の高い四輪駆動装置を提供する。

【構成】 内燃エンジン2からの回転力をベルト3Aを 介して受け、電気エネルギーに変換して電圧V、各出力 する発電機3と、マイクロプロセッサを基本に構成する 駆動制御手段4と、駆動制御手段4から出力される判定 信号D。に基づいて電動機駆動電圧V・電動力さる駆動手 段8と、電動機駆動電圧V・で駆動される電動機9の回転力が、に基づき後輪18を電動する後輪 駆動部15と、センサ信号N・、N\*、A・を駆動制御手 段4に供給する前輪回転数センサ10、接輪回転数セン サ11およびアクセル関度センサ12とから構成する四 軸駆動整理



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃エンジンにより駆動される発電機 と、この発電機が発生する電気エネルギーで作動する電 助機と、この電動機に供給される電気エネルギーを制御 する駆動制御手段とを備え、前後輪のうち、一方の車輪 を前記内燃エンジンで駆動し、他方の車輪を車両の状態 に応じて前記電動機で駆動することを特徴とする四輪駆 動装置。

1

【請求項2】 前記駆動制御手段は、アクセル開度セン サ、前記前輪および前記後輪に設けた回転数センサの各 10 を備えたことを特徴とする。 センサ出力に基づいて前記電動機への電気エネルギーの 供給ならびに停止を判定する判定手段を備えたことを特 徴とする請求項1記載の四輪駆動装置。

【請求項3】 前記電動機と接続して電気エネルギーを 供給する接続手段を設けたことを特徴とする請求項1記 載の四輪駆動装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は車両の四輪駆動装置に 係り、特に内燃エンジンで駆動される発電機の電気エネ 20 一方の車輪を電気的に駆動することができる。 ルギーを利用し、前後輪のうち、いずれか一方の車輪を 電動機を介して駆動する四輪駆動装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の四輪駆動装置において、例えば前 輪を内燃エンジンで駆動し、後輪を車載の大容量パッテ りで電動機を作動させることにより駆動するよう構成さ れたものは知られている。

【0003】また、車載の大容量パッテリで電動機を駆 動し、前後輪の両方を駆動するよう構成された四輪駆動 装置も知られている。

#### [0 0 0 4]

【発明が解決しようとする課題】従来の四輪駆動装置 は、充電可能な大容量パッテリを車両に搭載して動力額 に利用しなければならず、パッテリの重量が重く、占有 空間が広いので、バッテリの車両の重量に占める割合が 大きくなったり、車両の利用スペースが狭くなる課題が ある。

【0005】また、現時点において、大容量パッテリは 長時間の充電を必要としたり、体積が大きく、重いため に車両への搭載、車両からの取外し等の作業性がよくな 40 い部間が想定される。

【0006】この発明はこのような課題を解決するため なされたもので、その目的は内燃エンジンを動力源とし て電気エネルギーに変換し、電気エネルギーで電動機を 駆動することにより、前後輪のいずれか一方の車輪を駆 動するシンプルで利便性の高い四輪駆動装置を提供する ことにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】前配課題を解決するため

動される発電機と、発電機が発生する電気エネルギーで 作動する電動機と、電動機に供給される電気エネルギー を制御する駆動制御手段とを備え、前後輪のうち、一方 の車輪を内燃エンジンで駆動し、他方の車輪を車面の状 態に応じて電動機で駆動することを特徴とする。

2

【0008】また、この発明に係る四輪駆動装置の駆動 制御手段は、アクセル開度センサ、前輪および後輪に設 けた回転数センサの各センサ出力に基づいて電動機への 電気エネルギーの供給ならびに停止を判定する判定手段

【0009】さらに、この発明に係る四輪駆動装置は、 電動機と接続して電気エネルギーを供給する接続手段を 設けたことを特徴とする。

#### [0010]

【作用】この発明に係る四輪駆動装置は、発電機、電動 機および駆動制御手段を備え、発電機は内燃エンジンの エネルギーを電気エネルギーに変換し、駆動制御手段が 電気エネルギーの供給を制御して電動機を作動するの で、大容量のパッテリを必要とせずに前後輪のいずれか

【0011】また、この発明に係る四輪駆動装置は、駆 動制御手段に判定手段を備え、アクセル開席センサ、前 輸および後輪に設けた同転数センサの各センサ出力に基 づいて微動機への微気エネルギーの供給ならびに停止を 判定するので、車両の状態に応じて四輪駆動ができる。

【0012】さらに、この発明に係る四輪駆動装置は、 接続手段を設け、接続手段を介して電気エネルギーを供 給するので、対象となる車両と電動機を有する他の移動 体とを連結し、他の移動体の車輪も駆動することができ 30 S.

### [0013]

【実施例】以下、この発明の実施例を添付図面に基づい て説明する。図1はこの発明に係る四輪駆動装置の全体 要部構成図である。図1において、四輪駆動装置1は、 内燃エンジン2からの回転力をベルト3Aを介して受 け、電気エネルギーに変換して電圧V」を出力する発電 機3と、マイクロプロセッサを基本に構成する駆動制御 手段4と、駆動制御手段4から出力される判定信号D。 に基づいて電動機駆動電圧Vxを出力する駆動手段8 と、電動機廠動電圧V<sub>I</sub>で駆動される電動機9と、電動 機9の回転力Nuに基づき後輪16を駆動する後輪駆動 部15と、センサ信号Ne、Ne、Acを駆動制御手段4 に供給する前輪回転数センサ10、後輪回転数センサ1 1およびアクセル開度センサ12とから構成する。

【0014】補機用電源17は充電可能な12V系パッ テリであり、駆動手段8から供給される充電電圧V:で 充電され、車載のアクセサリ (補機類) や駆動制御手段 4およびセンサ10~12に電波V((12V) を供給 する。トランスミッション13は、内燃エンジン2の駅 この発明に係る四輪駆励装置は、内燃エンジンにより駆 50 動力を伝達して前輪14を駆動する。操作スイッチ18

は、電動機9に電動機駆動電圧V<sub>\*</sub>を供給するよう駆動 制御手段4を強制的に制御するマニュアル操作のスイッ チで構成する。

【0015】なお、接続手段19は接続線およびコネク 夕等で構成し、電動機駆動電圧V<sub>\*</sub>を電動機9に供給す るよう駆動手段8と電動機9を接続する。また、接続手 段19は、内燃エンジン2を備えず、電動機9および後 輪駆動部15 (前輪を駆動してもよい) を備えた、例え ば空港等の運搬車やキャンピングカー等の牽引される車 両に接続し、電動機駆動電圧V<sub>m</sub>を供給して車両を駆動 10 することもできる。

【0016】駆動制御手段4は、インタフェース手段 5、判定手段6、制御手段7を備え、前輪回転数センサ 10、後輪回転数センサ11およびアクセル開度センサ 12が検出するアナログの前輪回転数信号N<sub>e</sub>、後輪回 転数信号Nzおよびアクセル開度信号Azに基づいて四輪 駆動装置 1 が搭載された車両の状態を判定し、四輪駆動 モードまたは充電モードに対応した判定信号Do、Coを 出力する。

11は、それぞれ前輪14、後輪16の回転数を常時検 出し、検出したアナログ電気信号である前輪回転数信号 N, 後輪回転数信号N, を駆動制御手段4に提供する。 アクセル開座センサ12はアクセル開度を常に監視して アナログ電気信号であるアクセル開度信号Axを駆動制 御手段4に提供する。

【0018】 このように、この発明に係る四輪駆動装置 1は、内燃エンジン2のエネルギーを発電機3で電気エ ネルギーに変換して電源(電圧V1)を供給し、駆動手 段8から電動機駆動電圧Vェで電動機9を駆動すること 30 パレータで予め設定した所定値と比較して大小の判定 により後輪16を駆動するように構成したので、前輪1 4を内燃エンジン2で駆動するとともに、移輪16を置 動機9で駆動する四輪駆動装置が構成できる。

【0019】また、駆動制御手段4が前輪回転数センサ 10、後輪回転数センサ11およびアクセル開度センサ 12のセンサ信号No、No、Arに基づいて電動機9へ の電動機駆動電圧Vaの供給、停止を判定するので、車 雨の状況に応じて四輪駆動することができる。なお、操 作スイッチ18を操作して強制的に四輪駆動にすること もできる。

【0020】図2は駆動制御手段の要部プロック構成図 である。図2において、駆動制御手段4は、インタフェ ース手段 5、判定手段 6、制御手段 7を備え、前輪回転 数センサ10、後輪回転数センサ11およびアクセル開 度センサ12が検出する前輪回転数信号N.、後輪回転 数信号Nxおよびアクセル開度信号Axに基づいて車両の 四輪駆動モードまたは充電モードを判定し、判定信号D o、Coを出力する。

【0021】インタフェース手段5は、A/Dコンパー タ21およびデータ記憶部22を備え、制御手段7から 50 【0025】状態記憶部27はROM等のメモリで構成

の制御信号C1により、A/Dコンパータ21がアナロ グ電気信号の前輪回転数信号Ne、後輪回転数信号Neお よびアクセル開度信号Axを、それぞれディジタル信号 の前輪回転数信号Nro、後輪回転数信号Nroおよびアク セル陽度信号Axoに変換し、RAM等の書換え可能なメ モリで構成したデータ記憶部22に一時書き込み、読み 出して出力する。

【0022】判定手段6は、基準回転数変換部23、比 較部24、シーケンス部25、判定部26、状態記憶部 27を備える。基準回転数変換部23はROM等のメモ リを備え、予め車両走行のアクセル開度Aroに対応した 標準的な前後輪の標準回転数N:を記憶しておき、イン タフェース手段 5 からディジタルのアクセル開度信号A soが供給されると、アクセル開度信号Asoに対応する標 準回転数Naを読み出し、標準回転数信号Naを比較部2 4に提供する。認識同転数N・はアクセル開席に対応し た標準的な値なので、車両が段差、ぬかるみ、スリップ 等の状態にある場合には前輪回転数信号N:、後輪回転 数信号Ngが標準回転数Ngと異なるため、標準回転数N 【0.0.1.7】前輪回転数センサ1.0、後輪回転数センサ 20 sと前輪回転数信号Ns、後輪回転数信号Nsとの偏差、 および前輪回転数信号Naと後輪回転数信号Naの偏差な どから車両の状態を判断し、四輪駆動にすべきか否かを

> 判定する。 [0023] 比較部24は複数の偏差演算手段およびコ ンパレータ等から構成し、シーケンス部25からのシー ケンス信号S」に従って、標準回転数信号Nsと前輪回転 数信号N10、標準回転数信号N1と後輪回転数信号 Nao、および前輪回転数信号Naoと後輪回転数信号Nao のそれぞれ信箋を顕著に演算し、それぞれの信箋をコン (H1、H2、H3データ) をし、比較データHo (H H2、H3データ)を判定部26に供給する。比較 データHoは、H1、H2、H3の各データがそれぞれ 正、常、負の3つの状態のデータを、例えばディジタル 符号化して構成する。なお、比較データHoは、H1、 H2、H3の各データが、それぞれ所定の値(Hot、H 02、H03) を超える場合、それぞれ別の所定の値 (Hai、Haz、Has)を下回る場合等も表すよう構成す ることもできる。シーケンス部25は、制御手段7から 40 の制御信号C2に基づいて予め設定された順序で偏差演

算、比較、大小判定およびデータ出力を実行する。 【0024】判定部26は、制御手段7の制御信号C3 で制御され、ディジタル符号化した比較データHoを状 態記憶部27に予め記憶してあるディジタル符号化され た車両状態データJ:に照会し、比較データHoと車両状 飯データ J₂が一致する場合は四輪駆動モードの判定信 号Doを出力し、比較データHoが車両状態データJsに 一致しない場合には充電モードの判定信号Coを出力す るよう構成する。

し、四輪駆動モードのみの状態を示すディジタル符号化 された車両状態データ」。を予め設定する。

[0026] 例えば、車両が段差を通過するような場 合、前輪がわずかに回転し、後輪が停止しているような 状態には、アクセル開度Aroに対応する標準回転数信号 Nsと前輪回転数信号Nso、後輪回転数信号Nsoとの偏 芝は所定値を練えた正の値(No-Noo>0、No-Noo >0) で、前輪回転数信号Nroと後輪回転数信号Nroと の偏差も零か正の値 (Nro-Nro≥0) なので、比較部 2.4 は前記状態に対応したディジタル符号化した比較デ 10 ータH。を判定部26に提供し、状態記憶部27に前記 状態に対応した比較データH。と同じディジタル符号化 した車両状態データ」。を予め設定しておけば、判定部 26は比較データHoを車両状態データJoに照会して一 **發していることを判定し、四輪駆動モードの判定信号D** 

【0027】制御手段7は、四輪駆動装置1全体の動作 を制御するため予め設定されたプログラムソフトに従 い、駆動制御手段4の各機能プロックにタイマ信号やタ る。また、制御手段7は、操作スイッチ18からのスイ ッチ情報SWを受け、制御信号C3を判定部26に送 り、判定部26に提供される比較データH。の内容に构 らず強制的に四輪駆動モードの判定信号D。を出力する よう制御する。

【0028】さらに、制御手段7は、比較部24から比 較データH。を出力する際、判定部26から判定信号D。 (またはCo) を出力する際には、図示しない時限タイ マを駆動して比較データH。、判定信号D。(または Co) が所定時間を越えて継続する場合のみ信号を出力 30 するよう制御し、 ノイズやイレギュラな現象による部動 作を防止するよう構成する。

【0029】図1の駆動制御手段4から出力される判定 信号D。(またはC。) は駆動手段8に提供され、駆動手 段8の動作を制御する。図3に図1の駆動手段の一実施 例プロック構成図を示す。駆動手段8は切替部28およ び定電圧回路29を備え、切替部28は、例えば2状態 の選択スイッチで構成し、図1の駆動制御手段4からの 判定信号Deによりスイッチの核点Sa側を選択し、発 統手段19を介して電動機9に供給して四輪駆動モード とする。

[0030] また、駆動制御手段4から判定信号Coが 提供されると、切替部28はスイッチの接点Sb側を選 択し、発電機3が発生した電圧V1を定電圧回路29に 供給する。定電圧回路29は、電圧V1を充電に適した 定電圧Vcまで降圧し、図1の逆流防止ダイオードDお よび保護用抵抗Rを介して補機用量凝17(12V系パ ッテリ) に供給して充電電圧V((12V) となるよう 充電する。なお、定電圧ダイオード(ツェナーダイオー 50 【0037】さらに、この発明に係る四輪駆動装置は、

ド) ZDは、補機用電源17の充電電圧がVLを超えて 過充電されるのを防止する。

【0031】関1において、賃助機9の回転力(回転数 N<sub>4</sub>) は徐輪駆動部15に伝達され、後輪駆動部15を 介して後輪16を駆動する。図4に後輪駆動部の構成図 を示す。(a) 図は後輪駆動部15をディファレンシャ ル(参助装置) 3.1で構成した例であり、(b) 図は後 輸駆動部15をディファレンシャル(差動装備) 31と ギアポックス32で構成した例である。ギアポックス3 2を追加することにより、 (a) 図の構成と比較してト ルクを増加することができる。

【0032】 (c) 図は後輪駆動部15をディファレン シャル (整動装置) 31とギアボックス32、およびク ラッチ機構33で構成した例であり、(a) 図の構成と 比較してトルクの増加および電動機9のオーパランを防 止することができる。

【0033】図5はこの発明に係る四輪駆動装置の応用 例である。図1の駆動手段8と電動機9を接続して電動 機取動量圧V\*を供給する接続装置19を用いて内燃工 イミング信号等からなる制御信号C1~C3を提供す 20 ンジンを持たない他の車両に電動機駆動電圧Vxを供給 して駆動する例を示す。 直両 (A) 40は内燃エンジン 2 および本発明に係る四輪駆動装置1を備え、車両 (B) 41は前輪(または後輪でもよい)を駆動する電 動機 (M) と接続装置19Bを備え、両車両はジョイン ト42で連結されている。

> 【0034】車両 (A) 40の接続装置19と車両 (B) 41の接続装置19Bを接続装置19Aで接続す ることにより、車両 (A) 40から車両 (B) 41の電 動機 (M) に電動機駆動電圧Vsを供給することがで き、電動機 (M) を介して車両 (B) 41の前輪 (また は、後輪)を駆動することができる。

### [0035]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明に係る四輪 取動装置は、発電機、電動機および駆動制御手段を備 え、発電機は内燃エンジンのエネルギーを電気エネルギ ーに変換し、駆動制御手段が電気エネルギーの供給を制 御して電動機を作動するので、内燃エンジンのみの四輪 駆動装置のように動力を伝達するためのドライビングシ ャフトのような機構を必要せず、内燃エンジンと大容量 電機3が発生した電圧 $V_1$ を電動機駆動電圧 $V_2$ として接 40 パッテリのハイブリッドで構成された四輪駆動装置のよ うに大容量パッテリを必要としないため、車体の軽量化 および車室内空間の拡張を図ることができる。

> 【0036】また、この発明に係る四輪駆動装置は、駆 動制御手段に判定手段を備え、アクセル関度センサ、前 輪および後輪に設けた回転数センサの各センサ出力に基 づいて歯動機への重気エネルギーの供給ならびに停止を 判定するので、車両の状態に応じて自動的に四輪駆動お よび二輪駆動ができ、使い勝手のよい四輪駆動装置を提 供することができる。

接続手段を設け、接続手段を介して電気エネルギーを供給するので、対象となる事間と電動機を有する他の移動 体とを連結し、他の移動体の車輪も駆動することができ るので、応用範囲の広い四輪駆動装置を提供することが できる。

【0038】よって、シンプルで使い勝手のよい、利便性の高い四輪駆動装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る四輪駆動装置の全体要部構成図

【図2】駆動制御手段の要部プロック構成図

【図3】図1の駆動手段の一実施例ブロック構成図 【図4】移輪駆動部の構成図

【図4】 20個級別用の利用以回

【図5】この発明に係る四輪駆動装置の応用例 【符号の説明】

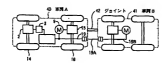
1…四輪駆動装置、2…内燃エンジン、3…発電機、3 A…ベルト、4…駆動制御手段、5…インタフェース手

(B) 3 )

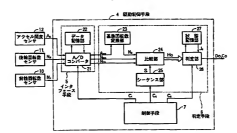
[図1]

16 新統 15 製品 20 対象 20 対

[図5]



[図2]



[図4]

